

1. DENOMINAZIONE

Scaglie di materiale plastico multicolore rigenerato a base di poliolefine, derivante dal riciclaggio degli imballaggi della raccolta differenziati dei rifiuti urbani.

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome chimico	N. CAS	N. EINECS	N. Index	Classificazione	Concentrazione
Poliolefine generiche (PO)	9002-88-4 9002-07-0	- - -	- - -	Non pericoloso	≤ 100

3. IMPIEGHI

PO per tutti gli usi industriali di stampaggio plastiche.

4. PROPRIETÀ

In conformità ai requisiti UNI 10667-16:

Caratteristica	Metodo di analisi	Unità di misura	Requisiti
Contenuto di poliolefine tal quali e/o rinforzate con cariche minerali	UNI 10667-16	%	≥ 95%
Contenuto di altre plastiche poliaccoppiati anche con fogli Al con spessore ≤ 50 μm e altri materiali inerti di cui:	UNI 10667-16		≤ 2
1) materiali cellulosici (carta, cartone, legno)	UNI 10667-16	%	≤ 1
2) contenuto di metalli (escluso Al)	UNI 10667-16		≤ 1
3) contenuto di Al spessore maggiore di 50 μm)	UNI 10667-16		≤ 1
Massa volumica apparente	UNI EN ISO 61	Kg/m ³	480
Granulometria	Vagliatura a mano	mm	Dimensione massima ≤ 14
Colore	Visivo	/	Multicolore
Forma fisica	Visivo	/	Scaglie
Trattamenti	I residui industriali vengono sottoposti a triturazione, lavaggio e selezione granulometrica		
Umidità residua	UNI 10667-16	%	≤ 10

Le informazioni contenute nella presente scheda hanno un valore puramente orientativo e sono fornite a titolo generale come indicazione del possibile utilizzo cui può essere destinato il prodotto.

5. IMBALLAGGIO

Big Bags a rendere da 800-1100 kg disposti su bancali.